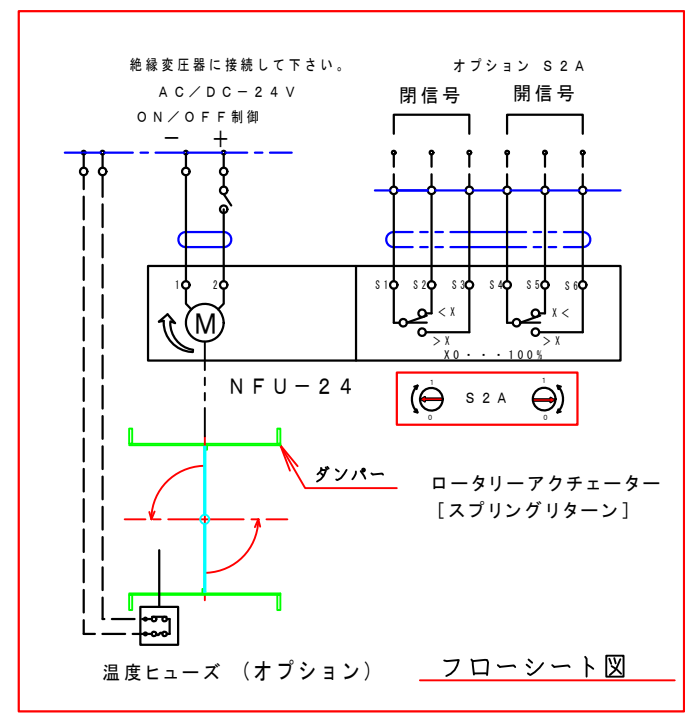


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13	軸受	2	UFL-20112CS セラミックス
12	耐熱カップリング	1	C-651312H
11	耐熱接続板	2	PGX-595 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	1	NFU24-S 10Nm BELIMO
9	ドライブッシュ	1	LFZF12-10
8	モーター取付け板	1	SUS-304 2.0t
7	部品取付け台	2	SPHC 3t
6	シャフトボス	2	B20112CU セラミックス
5	フランジ	1	SUS304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10
3	シャフト	1	SUS304 $\phi 12$
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t
1	モーターダンパー	1	MD-100 ϕ SUS304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

特記

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
 - 内外面仕上げは酸洗いとする。
 - 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
- 静圧： $\pm 980 \text{ Pa}$ [$\pm 100 \text{ mmAq}$] 以下 風速：15 m/s 以下 温度： $-10 \sim 400^\circ \text{C}$ 以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。



01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
NOV. 10. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田 敏治	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	Takeda
1. 修正済	変更者 REVISED BY	2006. 05. 10	
	記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:3 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS Takeda 2006. 05. 10

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 自動/モーターダンパー (SUS)
 EMDBRF-100SHU
 [スプリングリターン] 耐熱型 400°C

EMDBRF-100SHU

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.